

## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 96/12255
G07F 17/30	A1	(43) Date de publication internationale:	25 avril 1996 (25.04.96)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR94/01185
- (22) Date de dépôt international: 12 octobre 1994 (12.10.94)
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): TECHNICAL MAINTENANCE CORPORATION [US/US]; Suite 107, 1800 East Sahara, Las Vegas, NV 89104 (US).
- (72) Inventeurs; et
  (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): NATHAN, Guy [FR/FR]; 1, rue Jeanne-d'Arc, F-91330 Yerres (FR). MASTRONARDI, Tony [CA/CA]; 4973 Felix Macleman, Pierrefonds, Quebec H8Y 3L2 (CA).
- (74) Mandataire: DEBAY, Yves; Cabinet Debay, 122, Elysée 2, F-78170 La-Celle-Saint-Cloud (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées.

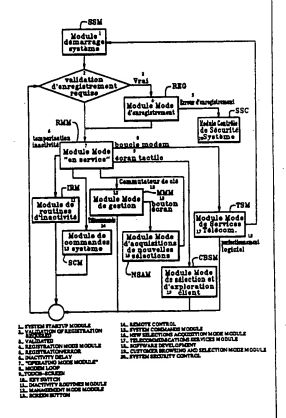
- (54) Title: INTELLIGENT DIGITAL AUDIOVISUAL PLAYBACK SYSTEM
- (54) Titre: SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIO-VISUELLE NUMERIQUE INTELLIGENT

#### (57) Abstract

Payment-based audiovisual playback system characterized by comprising a microprocessor device associated with a payment device primarily including means for storing, inter alia, in digital format the visual and sound information to be used. The system is associated through interfaces with display means and sound playback means for providing a multimedia environment. The system is controlled by a multitask operating system including a tool and service library integrated into the storage means. The system, which is also associated through an interface with a telecommunications modem, is optionally connected to an audiovisual data distribution network by a telecommunications modem and telecommunications links, said telecommunications function also being controlled by said multitask operating system.

### (57) Abrégé

Ce système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances est remarquable en ce qu'il est élaboré autour d'un dispositif à microprocesseur, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un système d'exploitation multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation. De plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système peut être connecté à un réseau de distribution d'informations audio-visuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche.



PCT/FR94/01185

1

WO 96/12255

20

25

30

35

# SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIO-VISUELLE NUMERIQUE INTELLIGENT.

La présente invention concerne un système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances.

De tels systèmes de reproduction audio-visuelle sont généralement rencontrés dans des cafés ou dans des pubs. Ce type de système est en fait constitué d'une machine de reproduction sonore appelée ordinairement à un moniteur assurant associée iuke-box visualisation d'images vidéo ou de clips vidéo. Pour cela, le juke-box est équipé d'un lecteur de disques compacts vidéo et d'une discothèque de disques compacts vidéo.et comporte des boutons de présélection repérant les titres des morceaux de musique qu'il est proposé de choisir. Le paiement d'une redevance adéquate suivi présélections autorise plusieurs d'une ou déclenchement système avec le chargement du automatique, dans le lecteur, du disque sur lequel la reproduction figure le morceau choisi, visuelle désirée pouvant alors commencer.

permettant une systèmes, bien que reproduction fidèle et de bonne qualité, présentent néanmoins de sérieux inconvénients. Ainsi, un premier inconvénient est relatif au volume nécessaire pour le stockage de la discothèque, ce qui implique, système soit de le conséquence, que importantes et donc encombrant. Egalement, ces systèmes font appel à un matériel surtout utilisant des techniques sophistiquées présentent des taux de pannes significatifs, ce qui est un autre inconvénient. Enfin, il est très rare que tous les morceaux d'un disque soient régulièrement écoutés, certains même ne le sont quasiment jamais mais ne peuvent cependant pas pour autant être éliminés. Outre

15

20

25

30

35

cet inconvénient, l'inconvénient suivant est présenté du fait que les sociétés gérant et distribuant ces systèmes mettent dans le circuit un nombre limité de disques identiques et imposent une certaine rotation chez leurs clients, ce qui implique parfois pour ces derniers une attente désagréable lorsqu'un disque n'est pas disponible.

La présente invention a pour but de remédier aux divers inconvénients présentés par les systèmes de l'art antérieur et propose un système de reproduction audio-visuelle numérique intelligent, pratique à mettre en oeuvre, peu encombrant, fiable, autorisant le stockage au niveau du titre ainsi que la suppression ou l'insertion aisée de titres respectivement non écoutés ou désirés et ceci tout en conservant des performances et une qualité de reproduction de haut niveau.

Pour cela, le système de reproduction audiovisuelle mentionné dans le préambule est remarquable en d'un dispositif à est élaboré autour qu'il microprocesseur, associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un d'exploitation multitâche librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.

Ainsi, toutes les informations audio-visuelles à exploiter sont numérisées et stockées en mémoire et peuvent être alors relues avec une grande fidélité permettant au système de reproduction audio-visuelle selon l'invention de présenter des hautes performances.

Un titre nouveau peut être aisément introduit mémoire de même qu'un titre peu écouté peut être tout aussi facilement supprimé de la mémoire. Avec les les couvertures sélections musicales, correspondantes peuvent être également stockées sous être ensuite affichées, forme numérisée, pour moyens de mémorisation sont prévus pour le stockage d'un minimum de 350 à 400 titres et peuvent être sans aucune difficulté. La simplicité étendus l'absence d'éléments mécaniques dans le système pour la 10 reproduction des informations audio-visuelles font que le taux de pannes est considérablement réduit ce qui entraîne une maintenance à faible coût avec l'assurance d'un minimum d'interventions. De plus multitâche incluant une librairie d'exploitation contenant un ensemble d'outils et de services, permet de faciliter très significativement l'exploitation du fait de son intégration dans les moyens de mémorisation grande flexibilité ainsi apportée. la particulier, il est, grâce à cela, possible de créer un 20 univers multimédia en gérant de manière simple et la simultanément reproduction de efficace l'affichage d'images ou de graphiques et l'animation informations audio-En outre, puisque les visuelles sont numériseés et stockées dans les moyens 25 de mémorisation, il est utilisé considérablement moins de place que pour un système de reproduction audiovisuelle traditionnel et par conséquent l'encombrement du système selon l'invention est nettement moindre. Dans ces conditions, les dimensions du bâti dans lequel 30 est plaçé le système sont très réduites et le coût de également significativement l'ensemble se trouve abaissé. L'aspect extérieur du bâti peut, bien entendu, être aisément adapté au caractère de l'établissement.

WO 96/12255 PCT/FR94/01185

4

système manière avantageuse, le de reproduction audio-visuelle est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem télécommunications, ledit système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations audiovisuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.

connexion au réseau de distribution La d'informations audio-visuelles, de type propriétaire, autorise alors le rapatriement et l'insertion quasiimmédiate de titres désirés dans les moyens les liaisons mémorisation du présent système, télécommunications étant, de préférence, de type haute vitesse. Bien entendu, le système d'exploitation multitâche, tout en autorisant la création d'un univers multimédia, permet d'utiliser simultanément et sans conflit les services de télécommunications inclus dans la librairie d'outils et de services.

15

20

De manière remarquable, le système peut être, sans aucune difficulté, prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche. De tels déclenchements automatiques périodiques pour des reproductions audio-visuelles ou complètes permettent d'attirer partielles l'attention des clients et stimuler de les entraînent par conséquent une augmentation des revenus.

De manière caractéristique, il est stocké dans les moyens de mémorisation un catalogue des titres,

relatifs aux informations audio-visuelles disponibles, avec les redevances correspondantes, la sélection d'un titre entraînant automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre sélectionné. Il est ainsi fourni un système de calcul et de vérification des redevances rigoureusement exact.

même, De chaque sélection d'un titre comptabilisée pour réaliser une statistique d'utilisation affichable, l'affichage étant déclenché par l'appel d'une fonction prédéterminée. Selon cette caractéristique, il est permis au gérant propriétaire du système d'afficher, après appel de la fonction prédéterminée, le compte-rendu statistique des diverses utilisations, ce qui permet de le guider dans le choix des titres à conserver ou à supprimer. Les 15 recettes relatives aux redevances payées et qui sont ainsi comptabilisées de manière exacte sont récupérées par le gérant ou le propriétaire du système au moyen d'une clé.

De préférence, mais cependant de manière non limitative, le système de reproduction audio-visuelle utilise les éléments matériels énumérés et référencés ci-après.

Le dispositif à microprocesseur à utiliser est un système compatible PC de haute performance, le choix lors de la mise en oeuvre s'est porté sur un système du type Intel 80486 DX/2 qui posséde des moyens de mémorisation et les caractéristiques suivantes:

- compatibilité avec le bus local Vesa,
- antémémoire du processeur: 256 kO,
  - mémoire vive: RAM de 32 MO
  - ports série et parallèle de haute performance,
  - adaptateur graphique type SVGA à microprocesseur
- 35 contrôleur de bus type SCSI/2,

- mémoire vive RAM statique auto-alimentée.

Les moyens de visualisation se composent principalement:

- d'un moniteur vidéo à écran plat de 14 pouces (35,56 cm) sans entrelacement de type SVGA à haute résolution et faible rayonnement, c'est ce moniteur qui est utilisé pour la reproduction d'images (par exemple les couvertures d'albums des sélections musicales), de graphiques ou de clips vidéo,
- d'un écran tactile "Intelli Touch" de 14 pouces 10 (35,56 cm) de chez Elo Touch Systems Inc, qui inclut un la vitre utilisant panneau de revêtement de "technologie avancée d'onde de surface" ainsi qu'un contrôleur de bus de type AT. Cet écran tactile permet d'afficher diverses informations de sélection utilisées 15 informations ainsi que des les clients, commandes et de contrôle de gestion utilisées par le gérant ou le propriétaire du système. Il est également utilisé à des fins de maintenance en combinaison avec un clavier externe qui peut être relié au système qui 20 posséde pour cela un connecteur de clavier, contrôlé par un verrou à clé.

Faisant partie également des moyens de mémorisation, des modules de stockage utilisant des disques durs de type SCSI haute vitesse et haute capacité, sont associés aux moyens de mémorisation déjà présents dans le dispositif à microprocesseur. Ces modules servent au stockage d'informations audiovisuelles.

Un adaptateur de modem de télécommunications haute vitesse 28,8 k/bps est intégré pour autoriser la liaison avec le réseau de distribution d'informations audio-visuelles.

Pour la reproduction des informations sonores des 35 sélections musicales, le système comporte des haut-

20

parleurs amplifiés intégrés et est équipé de cartes électroniques du commerce de type synthétiseur de musique prévues pour supporter un grand nombre de sources d'entrée tout en fournissant une sortie présentant une qualité de type CD (disque compact), en particulier:

- adaptateur audio multimédia à microprocesseur, du type carte "Sound Blaster" SBP32AWE de chez Creative Labs Inc.

Une alimentation thermiquement régulée de 240 watts ventilée fournit l'énergie au système. Cette alimentation est protégée contre les surintensités et les suroscillations.

Le système de reproduction audio-visuelle et notamment le dispositif à microprocesseur sont configurables également par télécommande, pour cela sont utilisés:

- une télécommande infrarouge de chez Mind Path Technologies Inc., émetteur qui possède 15 touches de commande pour le système à microprocesseur et 8 touches de commande pour dispositif de projection.
- un récepteur infrarouge avec adaptateur série de chez Mind Path Technologies Inc.

Un dispositif de paiement de redevances de chez

National Rejectors Inc., est également intégré au système. Il est également possible d'utiliser tout autre dispositif qui permette la réception de tout mode de paiement par pièces, billets, jetons, cartes magnétiques à puces ou combinaison des moyens de paiement

Pour loger le système, il est de plus prévu un châssis ou bâti en acier avec garnitures extérieures personnalisables.

Outre ces éléments, un microphone sans fil est incorporé au système, ce qui permet de transformer ce

20

25

30

35

dernier en un puissant système d'annonces et d'informations destinées au public ou éventuellement en machine de karaoké. De même un système de haut-parleurs sans fil peut être utilisé par le système. Enfin, une commande à distance permet, par exemple de derrière le bar, d'accéder et de contôler différentes commandes telles que:

- la commande marche/arrêt du microphone,
- la commande de mise en sourdine des haut10 parleurs,
  - la commande de contrôle de volume sonore,
  - la commande d'annulation de la sélection musicale en train d'être écoutée.

Le choix du logiciel développé ou utilisé pour l'exploitation du système de reproduction audiovisuelle a été volontairement orienté vers une importante convivialité pour l'utilisateur. Dans cette optique, toutes les caractéristiques dudit système peuvent être contrôlées par l'intermédiaire de l'écran tactile graphique d'utilisation simple et immédiate en coopération avec un système d'aide à synthèse de parole.

Pour cela, de manière remarquable, sur l'écran tactile utilisé pour le contrôle et l'assistance peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider les clients à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aigues ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de titres, d'utilisation privée, pour permettre au gérant ou au propriétaire du système d'explorer la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution

d'informations audio-visuelles pour commander et rapatrier lesdits titres, un quatrième tableau de statistiques, d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

sélections par les clients de morceaux musicaux sont grandement simplifiées du fait de la présence de cette interface graphique présentant des facilités telles que le balayage au travers des titres disponibles selon différents critéres de sélection, par exemple le titre, l'auteur, la catégorie, etc. De plus, musical est sélectionné, lorsqu'un morceau couverture de l'album auquel il appartient peut être données que certaines même temps affichée que l'auteur morceau, statistiques telles du la longueur du morceau, la marque de l'album, etc.

15

20

30

le logiciel d'exploitation but, système a été élaboré autour d'une librairie d'outils et de services très largement orientée vers le domaine multimédia. audio-visuel dans univers un librairie inclut de manière avantageuse un système autorise d'exploitation multitâche performant qui multiples l'exécution simultanée de efficacement fragments de code. Ce logiciel d'exploitation permet ainsi les exécutions concurrentes, de manière ordonnée et en évitant tout conflit, d'opérations réalisées sur les moyens de visualisation, les moyens de reproduction gestion des liaisons de sonores de même que la de réseau télécommunications đu au travers distribution. De plus, ce logiciel présente une grande propriétaire flexibilité permet au car il l'établissement d'exploiter des options non disponibles auparavant, options telles que:

15

20

25

30

- le repli automatique vers une source auxiliaire, comme par exemple un tuner FM, lors d'une inactivité de la fonction principale,
  - la télécommande du contrôle de volume sonore,
  - l'annulation ou le saut d'un morceau musical,
- la superposition d'un microphone sur le son existant pour effectuer des annonces ou transformer le système en machine karaoké,
- le contrôle de l'amplificateur quant à la puissance de sortie, la balance des voies de droite ou de gauche, le réglage des fréquences basses ou aiguës,
  - le démarrage automatique d'une reproduction audio-visuelle à intervalles réglables lorsque le système est inactif.
  - De manière avantageuse, le réseau de distribution d'informations audio-visuelles fait partie intégrante de l'univers du système selon l'invention et il permet au gérant ou au propriétaire du système de bénéficier de possibilités et de commodités nouvelles et puissantes, comme par exemple:
  - l'assisttance technique distante: soit pour des problèmes de dysfonctionnements mineurs en assistant le gérant ou le propriétaire du système, soit pour des problèmes plus importants en aidant les techniciens à localiser la panne et les composants défectueux,
  - la gestion de la sécurité: chaque système se met en rapport avec un système contrôleur local selon un schéma temporel préétabli pour l'acquisition d'un signal d'approbation, sous la forme d'un numéro d'enregistrement, l'autorisant à fonctionner. En outre, s'il est constaté une fraude ou si le système ne peut plus communiquer au travers du réseau, ledit système s'arrête automatiquement de fonctionner,
- l'acquisition de morceaux musicaux avec les 35 couvertures d'albums: le gérant ou le propriétaire du

système peut sélectionner et acquérir des morceaux musicaux en explorant la base de données de sélection. Le transfert d'un morceau musical avec sa couverture d'album ainsi que l'intégration dans la liste des titres disponibles sont effectués dans une période de temps très réduite,

- le perfectionnement du système: la maintenance corrective de problèmes importants ou mineurs relatifs système, d'exploitation du améliorations ou les perfectionnements sont rendus des liaisons de l'intermédiaire par possibles travers du réseau de télécommunications au distribution. Seules quelques minutes sont nécessaires pour transférer ces modifications à un quelconque système du réseau,
- la collecte de statistiques: toutes les statistiques et les données internes à un système sont rapidement disponibles pour être compilées au travers du réseau de distribution, ces statistiques permettent d'analyser concrètement et efficacement toute situation du marché,
  - le réseau de distribution la facturation: appelle automatiquement le système qui a enregistré les sommes encaissées par le système à la suite du paiement effectué par l'utilisateur, calcule les redevances de droit d'auteur que le gérant ou le propriétaire du société réseau à la doit payer comptables états les distribution et produit appropriés,
- la commercialisation et les promotions: sur requête d'un fournisseur de titres, dans un but promotionnel, la reproduction numérique haute fidélité d'un titre est disponible pour le gérant ou le propriétaire du système dans les heures qui suivent, par l'intermédiaire du réseau de distribution.

15

20

25

35

La numérisation des sélections musicales qui sont rendues disponibles au travers du réseau de distribution est réalisée à l'aide de divers outils logiciels commercialement disponibles en fournissant des fichiers formatés de données standard.

audio-visuelles numérisées données Les stockées dans un format utilisant une compression système décompresse les sélections Le standard. stockées dans les moyens de mémorisation au musicales moment où ces dernières sont reproduites, ce qui permet ainsi de réduire considérablement l'espace mémoire nécessaire pour les stocker tout en optimisant les délais lors des transferts par l'intermédiaire des liaisons de télécommunications.

Chaque sélection est disponible selon deux formats numérisés: avec une qualité hi-fi ou une qualité CD. Ceci autorise un équilibre avantageux entre l'espace mémoire nécessaire et la qualité de reproduction requise qui dépend du niveau de bruit effectif dans l'établissement et de l'exigence de qualité.

La description suivante, en regard du dessin annexé, le tout donné à titre d'exemple non limitatif, fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée.

La figure unique représente un organigramme faisant apparaître des modules de services spécifiques d'une tâche et géré au moyen du système d'exploitation multitâche, l'ensemble des modules étant inclus dans une librairie stockée dans les moyens de mémorisation.

Préalablement à la description et à la lecture de cet organigramme, il est essentiel de noter que, bien que tous ces modules décrits séparément semblent être utilisés d'une manière séquentielle, en réalité, les tâches spécifiques de ces modules sont exécutées

simultanément dans un environnement utilisant système d'exploitation multitâche. Par conséquent, l'organigramme indique des opérations spécifiques qu'un module doit effectuer et non un branchement vers ce invaliderait module qui toutes les opérations effectuées par les autres modules.

Le premier module, référencé SSM, est le module de démarrage du système. Ce module ne fournit qu'un seul service, par conséquent il se charge automatiquement au moment de la mise sous tension du système. Si le système est démarré avec un numéro d'enregistrement correct, il rentre alors directement dans le mode "en service" du module référencé RMM.

module REG est l e module d'enregistrement qui, lorsqu'il est activé pour 15 première fois ou lorsqu'une approbation pour un nouvel enregistrement est nécessaire, indique son numéro de série de logiciel et demande que l'utilisateur entre ses coordonnées telles que le nom de l'établissement, l'adresse et le numéro de téléphone. Lorsqu'un système 20 n'est pas enregistré, il ne fonctionne que pour l'enregistrement, fournissant au gérant l'information appropriée nécessaire de manière à l'activer. Une fois que l'utilisateur a fini de rentrer les informations nécessaires, le système entreprend de s'enregistrer 25 lui-même pour période d'enregistrement une prédéterminée et ensuite s'active totalement lui-même. Avant que la période d'enregistrement n'expire, d'établir tente une liaison télécommunications vers un serveur au travers du réseau de distribution. Si une connexion est établie, renouvelle son enregistrement avec son numéro de série fournit au serveur l'information logiciel et additionnelle d'utilisateur apportée par le client. Lorsque la période d'enregistrement expire avant que le

système ne soit capable d'établir une liaison et de renouveler son enregistrement, il s'invalide après qu'une période de grâce configurable a expiré et envoie un message "hors d'état de fonctionner". Lorsque le insère sa clé, il est quidé pour gérant du Il est possible système. l'enregistrement d'enregistrer le système au moyen d'un téléphone dans le cas où un problème de liaison de télécommunications ou une panne de ligne téléphonique survient. Quand un système est enregistré et activé au travers du réseau de télécommunications ou par l'intermédiaire d'un appel téléphonique vers le central du réseau de distribution, il devient totalement opérationnel dans les deux modes, "utilisateur" et "gérant" (pour la maintenance système) pour une autre période d'enregistrement.

10

20

25

Le module RMM est le module du mode "en service", qui est le mode de fonctionnement dans lequel le système entre dès que son numéro d'enregistrement est validé. Dans ce mode, le système est prêt pour manipuler toute requête qui peut être déclenchée par différents évènements prédéfinis, comme par exemple:

- des clients qui touchent l'écran: lorsqu'un client ou un utilisateur touche l'écran, le système transfère le contrôle de sa session de premier plan au module CBSM du mode de sélection et d'exploration client,
- des requêtes d'appel serveur du réseau de télécommunications: lorsque le système détecte une boucle sur la ligne téléphonique, il émet une procédure
   asynchrone d'arrière-plan: le mode de services télécom du module TSM,
  - des requêtes concernant le commutateur de clé: lorsque le gérant tourne le commutateur de clé, le système donne le contrôle de sa session de premier plan au module MMM de mode de gestion,

- la réception d'un signal de télécommande: quand une commande est reçue, elle est traitée dans une session d'arrière-plan par le module SCM de commandes système alors que la session de premier plan reste disponible pour d'autres interventions,
- l'apparition d'une fin de temporisation montrant l'inactivité du système: lorsque l'un des différents temporisateurs est activé, le contrôle est temporairement donné au module IRM de routines d'inactivité pour traitement.

Le système reste dans le mode "en service" jusqu'à ce que l'un des évènements décrits ci-avant se produise.

10

le module de IRM est Le module d'inactivité. Ce module contient des routines réalisant 15 des fonctions prédéterminées auxquelles il peut être fait appel lorsque le système est en inactivité et qu'une période de temps prédéfinie mais réglable, correspondant à une temporisation, s'est écoulée. La liste de fonctions proposée ci-après que le système 20 peut traiter n'est bien entendu pas limitative et ne peut qu'augmenter. Il est, en outre, à noter que les nouvelles fonctions qui seraient désirées ajouter à tout système du réseau de distribution, peuvent l'être très simplement et ceci à tout moment et dès qu'elles 25 sont créées en utilisant les services de télécommande de perfectionnement logiciel. Il peut être offert et ajouté de telles fonctions, par exemple, lorsque des besoins ont été constatés concernant la gestion de l'ensemble des systèmes ou tout simplement pour un 30 système donné. Quelques unes des fonctions proposées avec le système sont décrites ci-après:

- affichage de la couverture d'un album pour annoncer sa présence ou sa future intégration dans le système: le système affiche un plein écran d'annonces

15

30

35

présentant les couvertures des albums pendant une durée désirée. Il peut être utilisé divers effets panoramiques, zoom avant et arrière par exemple, sur les couvertures de chaque album de manière à attirer l'attention des clients,

- émission de parties de morceaux musicaux présents dans le système: lé gérant peut dans ce cas contrôler et échantillonner les morceaux émis pendant une durée spécifiée et faire correspondre lesdits morceaux avec l'affichage de couvertures d'albums sur l'écran,
- reproductions de sélections complètes à des fins promotionnelles internes: le gérant peut imposer une période d'inactivité déterminée après laquelle est totalement reproduite une sélection musicale choisie aléatoirement. A la fin de cette période une sélection musicale est donc prise au hasard dans le système puis jouée dans son intégralité sans paiement de redevances,
- reproductions audio à des fins promotionnelles externes: cette option fonctionne de la même manière que la précédente à la différence près qu'elle autorise le système à accepter de jouer des sélections musicales promotionnelles pour lesquelles des tiers ont payé et qui sont distribuées librement au travers du réseau de télécommunications,
  - annonces promotionnelles parlées de nouvelles sélections musicales: il est selon cette option possible de faire oralement la promotion de sélections nouvellement ajoutées ou à ajouter dans un futur proche dans le système et ceci par l'intermédiaire des hautparleurs intégrés au système,
  - repli vers une source auxiliaire: le gérant peut à discrétion demander au système, lorsque ce dernier est inactif, de réaliser un repli vers une source auxiliaire. Par exemple, lorsque cette option

est activée et qu'un tuner FM est connecté aux entrées du système et que ce dernier est inactif, ledit système aiquille son entrée de source auxiliaire vers sa sortie principale après que le délai déterminé d'inactivité a expiré.

17

Le module SCM est le module de commandes système. Ce module permet de réaliser des fonctions commandent au système d'accepter une entrée demandée par un dispositif de télécommande infrarouge, ces 10 fonctions étant instantanément traitées sans que le processus en train de se dérouler ne soit arrêté. Un très grand nombre de telles fonctions sont possibles, seules quelques unes sont, de manière non limitative, ci-dessous listées:

- réglage du volume sonore des sélections jouées,
- réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée,
  - commande marche/arrêt du microphone,
  - réglage du volume sonore du microphone,
- réglage balance, voie droite, voie gauche, 20
  - contrôle du niveau des fréquences basses,
  - contrôle du niveau des fréquences aiguës,
  - commande d'annulation ou de saut de plage d'une sélection musicale,
- commande d'effets panoramiques, zoom avant, 25 zoom arrière.
  - déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.

Le module MMM est le module de mode de gestion. Ce module est déclenché lorsque le commutateur de clé est tourné par le gérant. L'affichage de l'écran ordinaire est remplacé par un affichage spécifique à la gestion des systèmes. Avec ce nouvel affichage le gérant est capable de contrôler tous les réglages qui sont réalisables avec la télécommande. 35

15

20

30

également prendre le contrôle de commandes de bas niveau additionnelles permettant par exemple de définir les commandes à valider ou à invalider sur la télécommande. Il est aussi capable de définir un maximum de hauts et bas niveaux pour chaque source de sortie du système, ces limites définissant la gamme disponible sur la télécommande. A partir de cet écran, le gérant est capable d'accéder au mode d'acquisitions de nouvelles sélections en touchant un bouton repéré sur l'écran tactile. Lorsque le gérant a achevé de définir ces commandes ainsi que la configuration du système, il suffit alors qu'il enlève la clé et le système retourne automatiquement au mode "en service".

Le module NSAM est le module de mode d'acquisitions de nouvelles sélections. Lorsque ce mode est activé, un nouvel écran de contrôle apparaît. Ce mode est prévu pour assister le gérant en ce qui concerne la location ou l'acquisition rapide et efficace de titres de sélections musicales. Pour cela, l'écran offre différentes options comme par exemple:

- une recherche par titre,
- une recherche par artiste,
- une recherche par catégorie (Pop, Rock, Country, etc.),
- 25 = tri alphabétique,
  - tri par date de diffusion.

Le gérant peut effectuer un balayage de l'ensemble des titres disponibles et les sélectionner, simplement en touchant sur l'écran leur désignation, pour les charger. Une fois que les sélections ont été réalisées et que le gérant est sorti du module, le système envoie automatiquement la liste des sélections pour retourner à l'arrière-plan vers le module de mode de services de télécommunications pour traitement, puis

20

retourne avec le contrôle de premier plan au mode de gestion.

Le module CBSM est le module de mode de sélection et d'exploration client. L'accès à ce module est déclenché à partir du mode "en service" au moyen d'une touche sur l'écran. Lorsque le client touche l'écran, l'affichage de l'écran disparaît pour faire place à un menu prévu pour une exploration puissante assistée par des messages vocaux numérisés pour guider l'utilisateur dans son choix de sélections musicales.

Le module TSM est le module de mode de services de télécommunications. Ce module permet de gérer tous les services de gestion disponibles sur le réseau de . distribution. Toutes les tâches propres aux télécommunications sont gérées comme tâches des d'arrière-plan du système. Ces tâches n'utilisent toujours que les parties de temps de traitement restant une fois que le système a achevé toutes ses tâches de premier plan. Ainsi, lorsque le système est occupé avec l'une de ses tâches de plus haute priorité, les tâches de télécommunications, automatiquement, vont s'efforcer de diminuer les contraintes sur les ressources du système et récupérer tout temps de traitement du microprocesseur laissé disponible. Quelques unes des tâches gérées par ce module sont ci-après énumérées:

- transfert d'informations audio ou vidéo,
- comptabilité automatisée des redevances pour les sélections musicales,
- comptabilité de l'utilisation des sélections 30 musicales,
  - recueil des statistiques,
  - diagnostics relatifs au système,
  - sécurité du système (intégrité),
  - contrôle de l'inventaire des sélections,
- vérification des configurations,

20

25

30

35

- perfectionnements du programme logiciel.

Le module SSC est le module de contrôle de sécurité du système. Ce module assure la gestion de la sécurité, chaque système se met en rapport avec un système contrôleur local selon un schéma temporel préétabli pour l'acquisition du signal d'approbation, sous la forme du numéro d'enregistrement, l'autorisant à fonctionner. En outre, s'il est constaté une fraude ou si le système ne peut plus communiquer au travers du réseau, ledit système s'arrête automatiquement de fonctionner.

Pour conclure, le système de reproduction audiovisuelle selon l'invention présente, comme cela vient d'être vu, un grand nombre d'avantages relativement aux systèmes de l'art antérieur. Ce système puissant utilisant un ordinateur est capable de stocker et reproduire n'importe quelle sélection musicale conservant sa qualité d'origine. Il permet de remplacer de manière simple et efficace tous les dispositifs électroniques sophistiqués de l'art mécaniques et antérieur qui étaient générateurs de pannes, comme les bras de chargement des disques, les lasers, etc., en réduisant ainsi très significativement les coûts de Il est simple et peu volumineux. Les maintenance. propriétaires de système ce gérants ou sélections les titres des contrôler efficacement musicales puisqu'ils commandent uniquement les titres désirés, évitant ainsi de passer par une compagnie de distribution qui ordinairement n'acquiert faibles quantités de titres uniques puis imposent une rotation à leurs clients. Il est ici possible de n'acquérir que des titres spécifiques et ceci à prix réduit, plutôt que des albums CD entiers, ce qui permet de diminuer significativement les coûts de gestion. Avec le module intégré de vidéo interactive, ce système

peut être également utilisé à des fins promotionnelles, d'étude de marché ou même utilisé comme machine karaoké. Enfin, l'utilisation d'un système d'exploitation multitâche autorise la gestion simultanée et sans conflit de l'ensemble des tâches exécutées, ce qui représente un avantage considérable.

30

### REVENDICATIONS

- audio-visuelle reproduction Système de déclenché par paiement de redevances, caractérisé en ce d'un dispositif autour est élaboré qu'il microprocesseur associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un multitâche incluant une d'exploitation svstème librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.
- 2. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système étant distribution réseau de connecté à un alors d'informations audio-visuelles au moyen du modem de de liaisons télécommunications de et de fonction télécommunications. cette télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.
- 3. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il est prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche.

- 4. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est stocké dans les moyens de mémorisation un catalogue des titres relatifs aux informations audio-visuelles disponibles, avec les redevances correspondantes, la sélection d'un titre entraînant automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre sélectionné.
- 5. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque sélection d'un titre est comptabilisée pour réaliser une statistique d'utilisation affichable, l'affichage étant déclenché par l'appel d'une fonction prédéterminée.
- 6. Système de reproduction audio-visuelle selon 15 l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce visualisation comportent les movens de que principalement un moniteur vidéo pour la reproduction des images des informations audio-visuelles et un écran tactile de contrôle et d'assistance sur lequel peuvent 20 être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la 25 commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de d'utilisation privée, pour titres. l'exploration de la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution d'informations audio-visuelles, un quatrième tableau de privée, pour d'utilisation statistiques, estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

## REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 12 février 1996 (12.02.96); revendications 1-6 remplacées par les revendications 1-11 modifiées (4 pages)]

- 1. Système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances, caractérisé en ce qu'il est élaboré autour d'un dispositif à microprocesseur associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part 10 (associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble d'un système d'exploitation géré au moyen multitâche incluant une librairie d'outils et de sérvices intégrée dans les moyens de mémorisation pour permettre l'exécution d'opérations simultanées sur les moyens de visualisation et les moyens de reproduction sonore.
  - 2. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de visualisation sont associés à un écran tactile pour le contrôle du système ou la maintenance en fonction des outils ou services de la librairie exécutée.
  - 3. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de visualisation permettent l'affichage d'images tels que des clips vidéo ou des images graphiques pendant la reproduction sonore.
  - 4. Système de reproduction audio-visuelle selon une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que un outil de gestion est déclenché par un commutateur de clé actionné par le gérant pour permettre à ce dernier, soit de configurer du système, soit d'acquérir de nouvelles sélections.

- 5. Système de reproduction audio-visuelle selon une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations audio-visuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.
  - 6. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication précédente, caractérisé en ce qu'il est prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche.
- 7. Système de reproduction audio-visuelle selon
  20 l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce
  qu'il est stocké dans les moyens de mémorisation un
  catalogue des titres relatifs aux informations audiovisuelles disponibles, avec les redevances
  correspondantes, la sélection d'un titre entraînant
  25 automatiquement un traitement interne réalisant le cumul
  des redevances relatives au titre sélectionné.
  - 8. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de visualisation comportent principalement un moniteur vidéo pour la reproduction des images des informations audio-visuelles et un écran tactile de contrôle et d'assistance sur lequel peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour

aider à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau la base de données de titres, 5 de balayage de d'utilisation privée, pour permettre l'exploration de la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution d'informations audiovisuelles, un quatrième tableau de statistiques, d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

- 9. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un module de commande système pour réaliser des fonctions envoyées par un dispositif de télécommande infrarouge au système et constitué par une entrée demandée par ce dispositif de télécommande.
- 10. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 9, caractérisé en ce que les fonctions possibles sont au moins l'une des fonctions ci-dessous :

réglage du volume sonore des sélections jouées ; réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée ;

commande marche-arrêt du microphone,
réglage du volume sonore du microphone
réglage balance, voie droite, voie gauche,
contrôle du niveau des fréquences basses,
contrôle du niveau des fréquences aigues,
commandes d'annulation ou de saut de pl

commandes d'annulation ou de saut de plage d'une

commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom arrière,

déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.

11. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un module de routine d'inactivité permettant de réaliser au moins une des fonctions ciaprès :

émission de partie de morceaux musicaux présents dans le système échantillonable pendant une durée spécifiée par le gérant ;

reproduction de sélection complète à des fins promotionnelles interne après une période d'inactivité déterminée;

repli vers une source auxiliaire après un délai déterminé d'inactivité.

PCT/FR94/01185

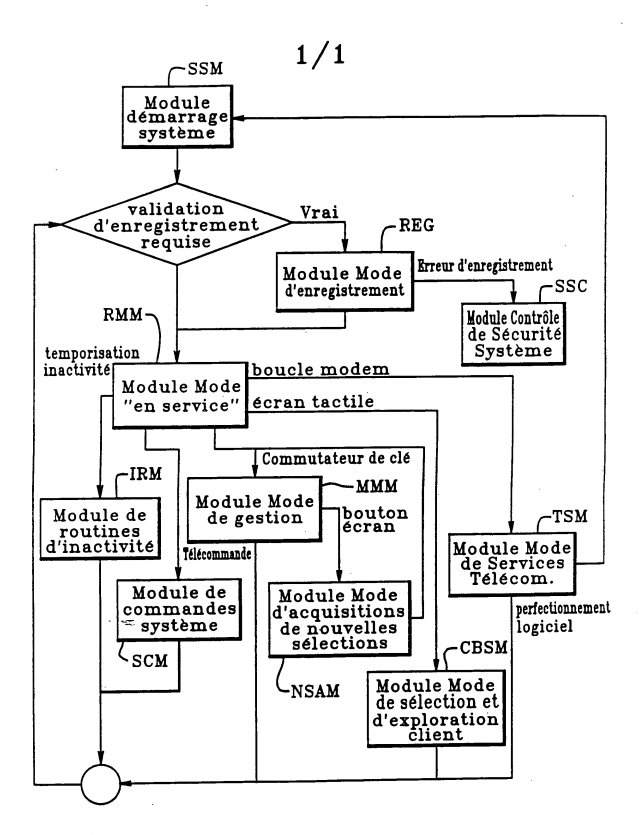


Fig.1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman iternationale No PCT/FR 94/01185

A CLASS	EMENT DE L'ORIET DE LA DEMANDE	<del></del>			
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G07F17/30	)			
Selon la cl	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la class	ification nationale et la CIR	•		
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	The Contract of the Contract o	<del></del>		
	unon minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)			
CIB 6	G07F		•		
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relevent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche		
	•		<b></b>		
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de données, et si cela est	réalisable, termes de recherche		
utilisės)					
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des nassages pertinents	no, des revendications visées		
		·			
X	WO A 02 19465 (ADACHNID) 16 Sonto	mbmo 1003	1,2		
Â.	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Septe voir le document en entier	mbre 1993	4-6		
Λ ,	von te document en entrer	,			
A	GB,A,2 122 799 (V I LEISURE) 18 J	anvier	1,3		
	1984				
	voir abrégé				
<b>A</b>	 WO,A,91 20082 (ARACHNID) 26 Décem	bre 1991			
		1000			
A	GB,A,2 193 420 (PETYARD) 3 Févrie	r 1988			
	,		·		
Voit.	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe		
* Categories	speciales de documents cités:	document ulterieur publié après la dat			
'A' document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenemant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe					
considere comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention  E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international 'X' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut					
ou après cette date  tre considèrée comme nouvelle ou comme impliquant une activité  L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considère isolèment					
pnont		Y' document particulièrement pertinent; ne peut être considèrée comme implie	l'invention revendiquée		
O docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	lorsque le document est associé à un	ou pluzieurs autres		
	position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette con pour une personne du mêtier	İ		
postění	eurement à la date de priorité revendiquée	&' document qui fait partie de la même i			
Date & laque	ille la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport o	le recherche internationale		
		14. 0	7. <b>95</b>		
26	5 Juin 1995				
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisè	•		
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Td. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	David, J			
	ter ( - strick) succession	i	1		

1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demar. iternationale No PCT/FR 94/01185

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO-A-9318465		CA-A- 2 EP-A- (	5355302 2131375 0630501 7504517	11-10-94 16-09-93 28-12-94 18-05-95
GB-A-2122799	18-01-84	AUCUN		
WO-A-9120082	26-12-91		3073291 3355302	07-01-92 11-10-94
GB-A-2193420	03-02-88	AUCUN		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna I Application No PCT/FR 94/01185

A. CLASS IPC 6	GO7F17/30			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ssification and IPC		
B. FIELD	S SEARCHED			
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific G07F	ation symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			
Electronic	iata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		-	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
<del></del>				
X	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Sept see the whole document	ember 1993	1,2 4-6	
A	GB,A,2 122 799 (V I LEISURE) 18	January	1,3	
	see abstract	1001		
^	WO,A,91 20082 (ARACHNID) 26 Dece			
A	GB,A,2 193 420 (PETYARD) 3 Febru	lary 1988		
	· 42			
		Y Patent family members are listed	in annex.	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed		
. A. docum	tegories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict w cited to understand the principle or t	in the application out	
considered to be of particular relevance		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to		
'L' docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	'Y' document of particular relevance; the claimed invention  exercise considered to involve an invention step when the		
'O' docum	tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or n ments, such combination being obvic in the art.	nore other such docu-	
'P' docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	'&' document member of the same paten		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report 1. 07. 95	
2	6 June 1995			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	David, J		
1	Fax (+31-70) 340-3016	David, O		

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interns al Application No
PCT/FR 94/01185

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO-A-9318465		US-A- CA-A- EP-A- JP-T-	5355302 2131375 0630501 7504517	11-10-94 16-09-93 28-12-94 18-05-95
GB-A-2122799	18-01-84	NONE		
WO-A-9120082	26-12-91	AU-A- US-A-	8073291 5355302	07-01-92 11-10-94
GB-A-2193420	03-02-88	NONE		